In	dex	of (Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
09/816,236	ASAKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Woo H. Choi	2186	

X	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь				ı			L	_
Cla	im	Date						ı			
	Original	9/17/04									
Final	igi	12/									
ш.	ŏ	6									
							<u> </u>			_	l
	1	=			_						ĺ
	1 2 3 4 5 6	=	<u> </u>		L	ļ	L				
	3	=	_		<u> </u>						
	4	=				<u>L</u> .				ļ	
	5	=									
	6	=									
	7	=									
	8	=									
	9	=			Γ						
	9	= ;									
	11	=									
	12										
	12 13 14 15 16 17 18	 		<u> </u>		ļ	T				١
	14	_									
	15	 				-		H		_	
	16				-		\vdash	\vdash			
	17	<u> </u>				_	\vdash	\vdash			
	18			\vdash	_	<u> </u>	├─		├		
	10									-	
	30										
	19 20 21			┝		├			-		
	21		-		-	-	\vdash		_	H	
	22 23			-	├				-	-	
	23		ļ		ļ	ļ <u>.</u>			-		
	24				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	
	25	ļ	ļ		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			l
	26					_			_	_	l
	27	ļ	<u> </u>		ļ		ļ	_	_		
	28					_			_		ļ
	25 26 27 28 29 30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	30										
	31			L	L	<u> </u>					
	32										l
	33 34										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42	\vdash							\vdash		
	43		\vdash			Г				Н	
	44		 					\vdash	-	Н	
	45	-	<u> </u>	\vdash	\vdash					\vdash	
	46	\vdash	_	\vdash	_	_			\vdash	\vdash	
<u> </u>	47	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash				-	
	48	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
			├	\vdash	 		\vdash	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash		 	\vdash	
L	50	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>				L	

Cla	aim					Date				
	I			Ι	ĺ					
<u>m</u>	Original								İ	
Final	ΡĒ								İ	
	0									
	51	\vdash					_			
	52			-	_				\vdash	
	52 53	-						_		
	54		-				_	-		
	55	-						\vdash		
	56						_			
	57	Т								
	58									
	58 59	\vdash					_			
	60									<u> </u>
	61						_	_		
	62									
	63	<u> </u>			I	T		I^-	l – –	
	64			ļ				I^-		
	65									
	66									
	66 67	 								
	68	_								
	69									
	70									
	71									
	72									
	71 72 73	\vdash								
	74	\vdash								
	74 75									
	76 77									•
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100			<u> </u>						

E E	Cla	aim				[Date	9			
101 102 103 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149			-								
104	证										
104		101									
104		102	<u> </u>	L		L		ļ			
104		103		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 149 140 141 142 143 144		104	_	ļ		<u> </u>					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 140 141 142 143 144 145 149 140 141 142 143 144		105		_		_	_		_	_	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		100	-	\vdash		-	-			_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		107	_			-	-	-	-	_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		100		-	_	-	\vdash	-	\vdash	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-				-		\vdash	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111						<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				_					
117		113									
117		114									
117		115									
117		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		$oxed{oxed}$			L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118					_	_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		_			<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_	_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_				<u> </u>	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							<u> </u>	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_	├─				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					-			-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							-	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_		
135		133								<u> </u>	\square
136		134						_			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					-			-	-
138		137					_			-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					 			 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_						_	\vdash	
141		140									
142		141									
143		142									
145		143								匚	
146 147 148 149											Ш
147 148 149										<u> </u>	
148											Ш
149					_		_				Ш
							<u> </u>		<u> </u>		Ш
130			_		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	Н
		130		Щ.				L.—	L	L	ш